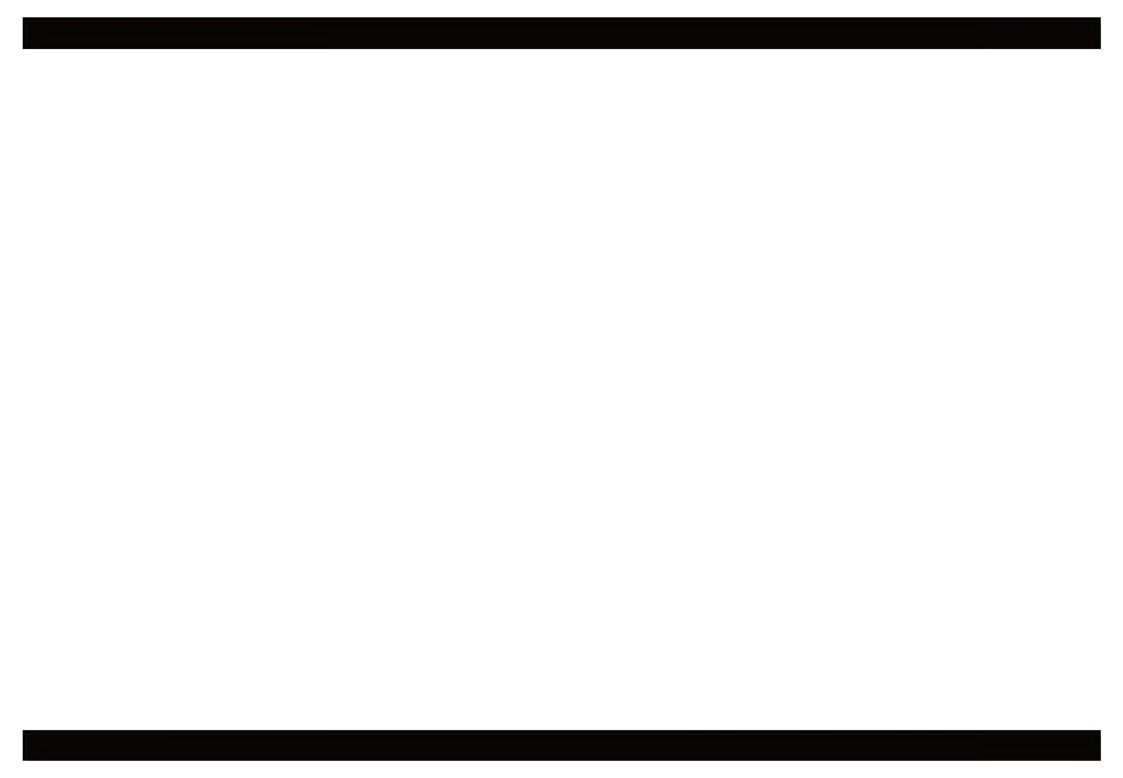


# Ciné Dock S storeva

MODE D'EMPLOI



### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit.
   Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- · Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- · Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.



ATTENTION: N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

### Conseil important concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.

### Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article multifonction. Vous pouvez l'utiliser comme Docking-Station en branchant un disque dur SATA et comme lecteur de cartes. Vous pouvez en plus diffuser en direct sur votre TV ou chaîne HiFi, les fichiers multimédias contenus dans les mémoires. Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

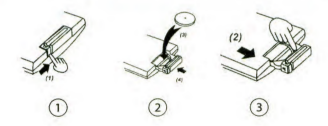
- Mediaplayer TV
- Télécommande
- Câble AV
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

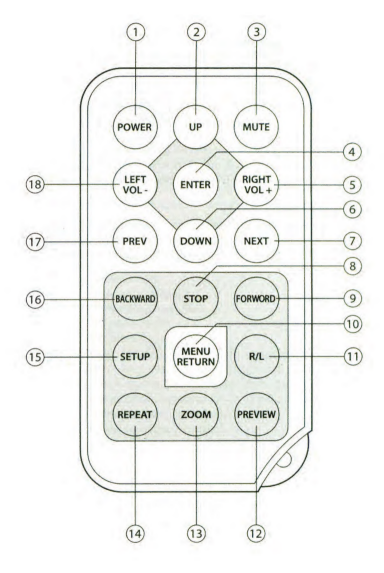
### La télécomande

- 1. Allumer et éteindre le CinéDock.
- 2. Navigation des menus vers le haut.
- 3. Son muet.
- 4. Confirmer sélection.
- 5. Navigation des menus vers la droite ou augmenter le volume.
- 6. Navigation des menus vers le bas.
- 7. Titre suivant.
- 8. Stopper la lecture.
- 9. Avance rapide.
- 10. Menu principal.
- 11. Canal audio droit ou gauche.
- 12. Afficher un aperçu des images.
- 13. Zoomer dans l'image.
- 14. Répéter un titre.
- 15. Menu des options.
- 16. Retour rapide.
- 17. Titre précédent.
- 18. Navigation des menus vers la gauche ou diminuer le volume.

## Changement de piles

- 1. Poussez le levier du logement pile dans le sens de la flèche comme indiqué sur l'image.
- 2. Faites glisser le logement vers l'extérieur.
- 3. lacez une nouvelle pile 3V Lithium de type CR2025 dans le support. Le pôle Plus doit pointer vers le haut.
- 4. Reglissez le logement pile dans la télécommande jusqu'à ce qu'il se cale.





**STOREVA** 

# **STOREVA**

### Montage

### Utiliser comme Dockingstation

Pour utiliser l'appareil comme Dockingstation, branchez-la à l'ordinateur via le câble USB fourni. Branchez ensuite l'appareil à l'alimentation électrique via l'adaptateur secteur fourni.

Vous pouvez maintenant brancher un disque dur SATA dans l'appareil. Le disque dur est ensuite automatiquement reconnu par votre ordinateur et vous pouvez y gérer les données de manière classique.

Utilisez la fonction «Ejecter le matériel en toute sécurité» dans la barre des tâches Windows en bas à droite ou la fonction «Ejecter» sous Linux ou Mac. Appuyez ensuite sur la touche d'éjection pour retirer le disque dur.

### Utiliser comme Mediaplayer TV

Pour brancher l'appareil à votre télévision, veuillez utiliser les câbles fournis. Vous pouvez aussi utiliser un câble S-vidéo ou un câble YCbCr (non fournis). Branchez ensuite l'appareil à l'alimentation électrique via l'adaptateur secteur fourni.

### Le menu principal

Le menu principal s'affiche directement quand l'appareil est branché à votre téléviseur. Utilisez les touches de navigation sur l'appareil ou la télécommande pour sélectionner le point «Films» si vous voulez voir une vidéo. Sélectionnez «Musique» pour écouter des fichiers audio. Sélectionnez «Photo» pour voir des images ou «Jeux» pour jouer aux jeux intégrés à l'appareil.

### Voir un film

Sélectionnez le menu «Films» et confirmez avec la touche Enter. Si vous avez inséré un disque dur et une carte mémoire SD, choisissez maintenant entre la source disque dur (HDD) ou carte mémoire (Card). Utilisez les touches de navigation et confirmez la sélection avec Enter. Tous les fichiers vidéo disponibles s'affichent. Sélectionnez un fichier avec les touches de navigation et confirmez avec Enter.

Pendant la lecture, vous pouvez appuyer sur les touches suivantes:

ENTER: Suspendre et reprendre la lecture.

Mute: Couper le son.

Left/Vol-: Diminuer le volume.

Right/Vol-: Augmenter le volume.

PREV: Film précédent. NEXT: Film suivant.

BACKWARD: Retour rapide. Les différentes vitesses se suivent, 4fois, 8fois et

20fois. Appuyez sur Enter pour revenir à la vitesse normale.

FORWORD: Avance rapide. Les différentes vitesses se suivent 2fois, 4fois,

8fois et 20fois. Appuyez sur Enter pour revenir à la vitesse normale.

Stop: Revenir au menu principal. Menu Return: Revenir au menu principal.

R/L: Basculer entre le canal audio droit et gauche.

Repeat: Mode répétition.

Zoom: Mode Zoom. Zoomer dans l'image avec la touche Forword et

dézoomez avec la touche Backward.

STOREVA

### Ecouter de la musique

Sélectionnez le menu «Musique» et confirmez avec la touche Enter. Si vous avez inséré un disque dur et une carte mémoire SD, choisissez maintenant entre la source disque dur (HDD) ou carte mémoire (Card). Utilisez les touches de navigation et confirmez la sélection avec Enter. Tous les fichiers audio disponibles s'affichent. Sélectionnez un fichier avec les touches de navigation et confirmez avec Enter.

Pendant la lecture, vous pouvez appuyer sur les touches suivantes:

ENTER: Suspendre et reprendre la lecture.

MUTE: Couper le son.

LEFT/VOL-: Diminuer le volume.

RIGHT/VOL+: Augmenter le volume.

Prev: Titre précédent.
Next: Titre suivant.

BACKWARD: Retour rapide. Les différentes vitesses se suivent, 4fois, 8fois et

20fois. Appuyez sur Enter pour revenir à la vitesse normale.

FORWORD: Avance rapide. Les différentes vitesses se suivent 2fois, 4fois,

8fois et 20fois. Appuyez sur Enter pour revenir à la vitesse

normale.

STOP: Revenir au menu principal. MENU RETURN: Revenir au menu principal.

R/L: Basculer entre le canal audio droit et gauche.

REPEAT: Mode répétition.

### Regarder des photos

Sélectionnez le menu «Photo» et confirmez avec la touche ENTER. Si vous avez inséré un disque dur et une carte mémoire SD, choisissez maintenant entre la source disque dur (HDD) ou carte mémoire (Card). Utilisez les touches de navigation et confirmez la sélection avec ENTER. Tous les fichiers images disponibles s'affichent. Sélectionnez un fichier avec les touches de navigation et confirmez avec ENTER.

Pendant la lecture, vous pouvez appuyer sur les touches suivantes:

PREVIEW: Afficher un aperçu miniature des images. Utilisez ensuite

BACKWARD et FORWORD pour faire défiler les images.

Enter: Démarrer un diaporama.

Prev: Image précédente.

NEXT: Image suivante.

STOP: Revenir au menu principal. MENU RETURN: Revenir au menu principal.

Zoom: Passer en mode zoom. Zoomez avec la touche Forword et

dézoomez avec la touche BACKWARD.

#### Jouer

L'appareil contient les jeux Boxman et Tetrix. Sélectionnez le menu «Jeux» et confirmez avec la touche Enter. Le but du jeu Boxman est de glisser les cubes sur les emplacements indiqués. Déplacez le personnage avec les touches directionnelles.

Tetrix est une variante de Tetris. Faites pivoter les blocs avec les avec les touches directionnelles et empilez de manière la plus dense possible.

# **STOREVA**

### Le menu des options

Appuyez sur la touche Setup de la télécommande pour accéder au menu des options. Sélectionnez un réglage avec les touches de navigation et confirmez avec la touche ENTER.

### Configuration

Modifier l'affichage, le format, le contraste et la luminosité ainsi que le type de système TV.

Sélectionnez le réglage «Affichage» et confirmez avec ENTER. Modifiez l'affichage du menu, de l'heure et le temps avant que le menu ne se ferme. Modifiez la langue des menus et des sous-titres. Sélectionnez un réglage puis appuyez sur RIGHT/VOL+. Choisissez l'option voulue avec les touches directionnelles puis confirmez avec la touche ENTER.

Sélectionnez «TV» et confirmez avec Enter. Choisissez le standard le format et la sortie vidéo ainsi que la luminosité, le contraste et la saturation. Sélectionnez un réglage puis appuyez sur RIGHT/Vol+. Choisissez l'option voulue avec les touches directionnelles puis confirmez avec la touche ENTER.

Sélectionnez «Installation système» et confirmez avec Enter. Vous pouvez régler l'égaliseur. Sélectionnez «Affichage» et confirmez avec la touche Enter.

### Upgrade

Vous pouvez installer une nouvelle version du logiciel si disponible. Enregistrez le fichier sur un disque dur ou une carte SD. Sélectionnez l'emplacement puis confirmez avec la touche ENTER.

# Réglages par défaut

Vous pouvez rétablir les réglages par défaut. Un message demande confirmation. Sélectionnez la réponse «Oui» et confirmez avec ENTER.

#### Version

Afficher les numéros de la version matérielle et logicielle.

### Informations sur les disques durs DIE et SATA

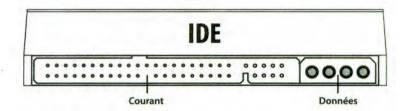
Ce Mediaplayer TV reconnaît uniquement les disques durs SATA. Ne placez en aucun cas un disque dur IDE et ne forcez pas lors du montage du disque.

### Que signifie IDE?

IDE signifie «Integrated Device Electronics» et est le plus répandu des standards de connexion pour mémoires de masses (disque dur, CDROM, DVD). Les périphériques (disques, lecteurs de CD) sont reliés à la carte mère par une nappe souple comportant des connecteurs 40 points. La longueur classique est de 46cm.

La capacité des disques durs IDE est limitée à 508 Mo. Seul un pilote Master-Boot-Record (par ex. OnTrack ou EZ-Drive) permet des disques de taille supérieure.

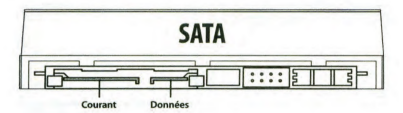
Chaque port permet de brancher 2 périphériques: un en Maître et un en Esclave. Pour effectuer cette distinction Master / Slave, on positionne un cavalier sur le sélecteur incorporé au périphérique.



### Que signifie SATA?

SATA signifie «Serial Advanced Technology Attachment» et est un bus informatique principalement conçu pour le transfert de données entre un ordinateur et un disque dur. C'est l'évolution du standard ATA. Physiquement les câbles utilisés sont le plus grand changement. Les données sont transmises par un fil flexible de sept conducteurs avec des connecteurs de 8mm à chaque extrémité. Il peut atteindre une longueur allant jusqu'à 1 mètre.

Un connecteur électrique différent fait partie de la norme. C'est le même type de connecteur mais en plus large que celui utilisé pour les données, ainsi il ne devrait pas être possible de confondre les deux. 15 broches sont utilisées pour assurer trois tensions d'alimentation différentes si nécessaire (3,3 V, 5 V et 12 V).



### Formater un nouveau disque dur

### Sur Windows Vista

- 1. Connectez l'appareil à l'ordinateur et démarrez-le.
- Windows signale un nouveau disque dur (symbole à côté de l'horloge), mais ne lui assigne pas de lettre comme aux autres lecteurs.
- Faites un clic droit sur Poste de travail puis Administrer. Vous devez avoir les droits d'administrateur sur cet ordinateur.
- 4. Un lecteur non initialisé s'affiche dans la gestion de l'ordinateur. Faites un clic droit sur ce lecteur et choisissez **Initialiser**.
- Sélectionnez un style de partition. Note: Si le disque dur externe sera utilisé sur d'autres systèmes d'exploitation, sélectionnez MBR.
- Le disque dur s'affiche maintenant comme online mais n'est pas assigné.
   Faites un clic droit sur le lecteur et sélectionnez Partitionner le volume...
- 7. Suivez les instructions de l'assistant pour créer la ou les partitions voulues.
- Note: Si vous choisissez FAT32, chaque partition fera 32Go maximum.
   Ceci est une limitation Windows. Vous pouvez la contourner avec les logiciels adéquats.

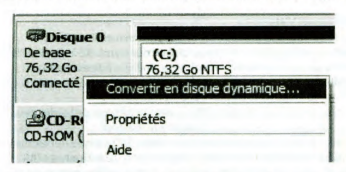
**NTFS** ne comporte aucune limite de ce type mais peut générer des problèmes de compatibilité sur des anciens ordinateurs ou des Macintosh.

### Sur Windows 2000 et Windows XP

- 1. Connectez l'équipement à l'ordinateur et lancez-le.
- 2. Windows reconnaît le nouveau matériel (Symbole à côté de l'heure), mais ne lui assigne cependant pas de lettre 3 15:07.
- Effectuez un clic droit sur le poste de travail. Gérer. Vous avez besoin des droits d'administrateur.
- 4. Cliquez à gauche sur **Stockage** puis **gestion des disques**. Dans la fenêtre de droite, apparaissent tous les disques durs.
- Si un symbole d'avertissement rouge dur 1 apparaît, le disque doit être initialisé. Effectuez un clic droit sur le symbole et choisissez Initialiser.

Cochez le disque dur désiré et confirmez avec OK.

6. Effectuez un clic droit sur «non assigné» et choisissez créer partition.



- Créez une nouvelle partition de la taille proposée. Si vous voulez créer plusieurs partitions, choisissez les tailles désirées et reprenez depuis l'étape 6.
- 8. Windows vous propose de formater la nouvelle partition. Si vous choisissez FAT32, chaque partition ne peut excéder 32 GB. Ceci est une limitation Windows. NTFS n'a pas de telles limitations mais peut mener à des problèmes de compatibilité, si vous connectez le disque à un ancien ordinateur ou un Macintosh.

Le NTFS n'est pas conseillé, car les fonctions USB du boîtier risquent de ne pas être supportées par certains systèmes d'exploitation.

ATTENTION: Agissez avec précaution. Si vous formatiez un autre disque par mégarde, vous perdriez définitivement toutes vos données. Si le formatage devait échouer, le disque doit être raccordé directement en IDE comme un disque dur Windows classique, puis relancez un formatage.

### **Ejection du disque**

Il est conseillé, de toujours retirer le disque à partir de cette icône sur le symbole pour l'éjection du matériel et attendez un moment. Cliquez sur le disque à éjecter; par exemple. «Périphérique de stockage de masse USB (E :)». Quand la fenêtre de confirmation apparaît, débranchez le boîtier de l'ordinateur.

Sous Windows 98 ou ME, assurez-vous qu'il n'y ait pas de données en transfert et retirez le périphérique.

Si vous utilisez un Mac, vous pouvez utiliser la fonction «Ejecter».



ATTENTION: Ne débranchez pas le boîtier durant un transfert de données ou si un programme de ce disque dur est actif! Ceci pourrait provoquer des pertes de données.

### Dépannage

- Le périphérique USB n'est pas reconnu.
  - 1. Vérifiez que l'appareil soit allumé.
  - Si la fenêtre ne s'ouvre pas automatiquement au branchement d'une mémoire USB, ouvrez le nouveau lecteur amovible via le Poste de travail.

**STOREVA** 

- Débranchez le périphérique, redémarrez le système d'exploitation et rebranchez le périphérique.
- Si vous branchez l'appareil sur un hub USB, tentez plutôt un branchement direct sur l'ordinateur.
- Certains périphériques USB consomment beaucoup d'énergie. Vérifiez que les ports USB fournissent suffisamment de courant et branchez éventuellement une alimentation externe au périphérique ou au hub USB. Si votre câble USB dispose d'un connecteur double en Y, branchez les deux connecteurs dans des ports USB pour fournir plus de courant.
- Les ports USB à l'avant du PC ne fournissent pas assez de courant ou sont hors de fonction. Débranchez le périphérique et branchez-le directement sur un port USB à l'arrière du PC.
- Si vous utilisez une carte d'extension PCI avec plusieurs ports USB, préférez le branchement direct sur un des ports de la carte mère.
- 8. Désinstallez les pilotes et réinstallez-les.
- 9. Vérifiez que le port USB utilisé fonctionne bien.
- 10. Vérifiez que les ports USB soient activés dans le BIOS.
- 11. Désactivez la fonction Legacy-USB si votre BIOS le permet.
- 12. Windows passe les périphériques USB connectés en mode économie d'énergie après un long moment d'inactivité. Rebranchez l'appareil ou annulez le mode économie d'énergie. Pour cela, allez dans le "Panneau de configuration" puis "Outils d'administration". Cliquez sur "Gestion de l'ordinateur" → "Gestionnaire de périphériques" → "Contrôleurs de bus USB". Double cliquez sur le port voulu et allez dans l'onglet "Gestion de l'alimentation" et décochez la case du dessus.
- 13. Il arrive que Windows XP ne reconnaisse pas les ports USB des cartes mères au chipset AMD 754. Dans ce cas, installez les "Bus Master Drivers" ou renseignez-vous auprès du fabricant de votre ordinateur.

- Windows tente de réinstaller le matériel à chaque nouveau branchement.
  - 1. Vérifiez avoir installé les bons pilotes.
  - 2. Vérifiez avoir branché le périphérique dans le même port USB que celui utilisé pour l'installation.
  - 3. Désinstallez et réinstallez les pilotes.
- Les transferts de données sont lents.
  - Vérifiez que vos ports USB soient à la norme 2.0. Pour les périphériques USB 2.0 il est généralement conseillé d'utiliser les systèmes d'exploitation à jour:
    - Windows XP: Servicepack 1 (ou plus)
    - Windows 2000: Servicepack 4 (ou plus)
  - Vérifiez que vous effectuez un seul transfert à la fois vers un périphérique USB.
  - 3. Vérifiez que l'USB 2.0 soit actif dans le BIOS.
- Impossible de transférer des données sur le périphérique USB.
  - Vérifiez la capacité mémoire du périphérique. Supprimez les fichiers inutiles ou faites une sauvegarde sur un autre lecteur.
  - 2. Formatez le lecteur au format FAT 32.



ATTENTION: Le formatage du lecteur entraîne une perte irréversible des données qui étaient contenues.